

SKL IR E

Подвижна половина на завинтващ се куплунг

HANSA FLEX

Свойства

Диапазон на използване	автомобилостроене
Съединение 1	вътрешни резби BSP цилиндрични
Форма на уплътнение 1	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Материал	стомана
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



Описание

Завинтващите се куплунги са изчислени за високо налягане и пулсации поради налягането.

Възможност за съединяване при едностранно остатъчно налягане от до 100 bar и при двустранно остатъчно налягане до 50 bar.

Указания за поръчка

Други стойности за налягането и температурата при запитване.

Допълнителна информация

Благодарение на здравата конструкция те са подходящи за тежки условия на използване.

Артикул

Обозначение	DN*	Присъединителна резба	Резба на куплунг	Работно налягане (bar)	Температура минерално масло min. (°C)	Температура минерално масло max. (°C)	SF съед.*
SKL 20 IR E	19	G 3/4" -14	Rd. 44 x 2,5	250,0	-25	100	3
SKL 25 IR E	25	G 1" -11	Rd. 54 x 2,5	230,0	-25	100	3

DN = номинален диаметър, номинална ширина – SF гек. = коефициент в съединено състояние

Принадлежности

SKL ZUBS E Защита от прах за SKL...E